

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atsnan dan Rahmita. (2013). *Penerapan Pendekatan Scientific dalam Pembelajaran Matematika SMP Kelas VII Materi Bilangan (Pecahan)*.
- Eka dan Ridwan. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Reflika Aditama.
- Ennis, R. H. (1996). *Critical Thinking. Unites States of America*. Pretice-Hall inc.
- Fatimah, N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dalam Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Fisher, A. (1997). *Critical Thinking. Its Definition and Assement*. Point Reyes (CA): Edgepress
- Kemdikbud. (2013). *Pengembangan Kurikulum 2013*. Paparan Mendikbud dalam Sosialisasi Kurikulum 2013. Jakarta: Kemdikbud.

**Nita Aktiviani Rikanti, 2018**  
**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA SMP**  
**DENGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK BERKARAKTER**  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

Kemdikbud. (2013). *Pendekatan Scientific (Ilmiah) dalam Pembelajaran*. Jakarta: Pusbangprodik.

Kemdikbud. (2016). *Guru Pembelajar Modul Matematika SMP “Kelompok Kompetensi D”*. Jakarta: Kemdikbud.

Kemdikbud. (2016). *Guru Pembelajar Modul Matematika SMP “Kelompok Kompetensi F”*. Jakarta: Kemdikbud.

Lunenburg, F. C. (2011). “*Critical Thinking and Constructivism Techniques for Improving Student Achievement*”. National Forum of Teacher Education Journal. 29, (3), 1-9.

Marcut, I. (2005). Critical Thinking – Applied to the Methodology of Teaching Mathematic. (Online). Tersedia: <http://depmath.ulsibiu.ro/educmath/em/vol11nr1/marcut/marcut.pdf>  
fRichie. (2017). Method of Successive Interval (MSI) [Online]. Tersedia: <https://www.mobilestatistik.com/method-of-successive-intervals/>.

Mulyasa. (2012). *Manajemen Pendidikan Karakter*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

OECD. (2010). *PISA 2009 Results: Executive Summary*. [Online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/46619703.pdf>

Pertiwi, N. (2011). *Pengaruh Metode Kooperatif Strategi The Power of Two terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dalam*

**Nita Aktiviani Rikanti, 2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA SMP DENGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK BERKARAKTER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

*Pembelajaran Matematika*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

Peter, E. E. (2012). “*Critical Thinking: Essence for Teaching Mathematics and Mathematics Problem Solving Skills*”. *African Journal of Mathematics and Computer Science Research* 5, (3), 39-43.

PPPPTK. (2011). *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP, Belajar dari PISA dan TIMSS* [Online]

Sembiring, dkk. (2017). *Buku Teks Pendamping Matematika untuk Siswa SMP-Mts Kelas VII*. Bandung: Yrama Widya.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Tim Pengembang Pendidikan Karakter. (2012). *Pedoman Pengembangan Bhaan Ajar Pendidikan Berkarakter*. Dinas Pendidikan Provinsi Banten.

**Nita Aktiviani Rikanti, 2018**

**PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA SMP DENGAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK BERKARAKTER**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)